

ECOLOGICAL TECHNOLOGIES TO VALUE VEGETABLES WASTES

CAMELIA CIOBAN,¹⁾ ; ANDA MILIN ,¹⁾ AUREL ANCA,²⁾

1) University for Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Banat,
Timișoara, Romania, cameliacioban@yahoo.com

2) Tibiscus University of Ttimişoara

REZUMAT

În prezent conceptul de dezvoltare durabilă s-a extins și pe lângă coordonatele sociale și economice , are acum în vedere și coordonata ecologică. În acest context , agricultura devine un factor important al prosperității putându-se demara aplicarea unui amplu proiect de folosire a unor noi tehnologii, care să contribuie la îmbunătățirea performanțelor agriculturii din județul Timiș și la dezvoltarea unei agriculturi ecologice. Prezenta lucrare se concentrează tocmai pe aceste tehnologii ecologice de gestionare a deșeurilor vegetale și menajere, care să îmbunătățească performanțele unei agriculturi ecologice.

ABSTRACT

At present, the concept of durable development has expanded and, besides the social and economic coordinates, it has now in view the ecological coordinate as well. In this context, agriculture becomes an important factor of prosperity, we have started off a large project of using new technologies which could contribute to improving agriculture efficiency in Timiș county and to the developing of an ecologic agriculture.

The present paper focuses on the ecologic technologies of managing vegetal waste, in order to improve the efficiency of an ecologic agriculture.

Key words: ecologic technologies, durable development, fertilization, vegetal wastes